EUROPEAN PATENT OFFICE

Patent Abstracts of Japan

PUBLICATION NUMBER

60012263

PUBLICATION DATE

22-01-85

APPLICATION DATE

01-07-83

APPLICATION NUMBER

58118214

APPLICANT: HITACHI LTD;

INVENTOR

ANDO HISASHI;

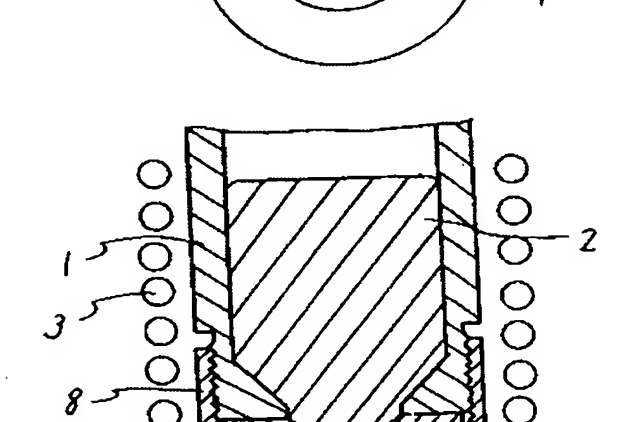
INT.CL.

3.3

B22D 11/10 B22D 11/06

TITLE

NOZZLE FOR PRODUCING FINE WIRE



ABSTRACT:

PURPOSE: To provide a titled nozzle having excellent mass-productivity without causing nozzle clogging by providing an induction heating body near the nozzle part and preventing the temp. drop of the molten metal in the nozzle part.

CONSTITUTION: The nozzle in a method for producing directly a fine wire via said nozzle from a molten metal is made into the construction consisting of forming a nozzle body 1 and an ejecting plate 6 having nozzles 4 into a split type, installing an induction heating body 7 in the lower part of the plate 6 and supporting said plate 6 and the body 7 to the body 1 by means of a screwed supporter 8. The body 7 in proximity to the nozzle part is subjected to high frequency induction heating by a work coil 3 so that the temp. drop of a molten metal 2 is prevented and that the production of the fine wire is made possible without causing nozzle clogging. A ceramics is effective for the material of the body 1 and the plate 6 and a conductor having heat resistance such as graphite, molybdenum, etc. is suitable for the material of the body 7.

COPYRIGHT: (C)1985,JPO&Japio

⑬ 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

砂公開特許公報(A)

昭60-12263

⑤Int. Cl.¹B 22 D 11/10 11/06 識別記号 102

庁内整理番号 7353-4E 7109---4E **砂公開** 昭和60年(1985) 1 月22日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 3 頁)

匈細線製造用ノズル

即特

願 昭58-118214

②出 願 昭58(1983)7月1日

砂発 明 者 生田勲

日立市幸町3丁目1番1号株式会社日立製作所日立研究所内

@発 明 者 永井正一

日立市幸町3丁目1番1号株式 会社日立製作所日立研究所内 砂発 明 者 峯村哲郎

日立市幸町3丁目1番1号株式会社日立製作所日立研究所内

砂発 明 者 安藤寿

日立市幸町3丁目1番1号株式会社日立製作所日立研究所内

⑩出 願 人 株式会社日立製作所

東京都千代田区神田駿河台 4丁

目6番地

⑩代 理 人 弁理士 高橋明夫 外3名

明 細 型

発明の名称 超級製造用ノメル 特許請求の範囲

1. 溶版金属からノメルを介して直接細線を製造する方法において、ノメル近傍に誘導加熱体をも

りけたことを特徴とする細線製造用ノメル。

発明の詳細な説明

〔発明の利用分野〕

本発明は溶験金属から直接細盤を製造するに好 適なノメルに関する。

〔発明の背景〕

本発明の翻線とは幅が 0.5 m以下のものをいう。 従来の細線製造用ノズルの形状は断面が丸形である。この孔径の寸法は製造しようとする細線の幅では当決定される。すなわち、例をは幅 0.1 mの細級を製造しようとすれば、ノズルの孔径は 0.1 mにして、この噴出孔から溶融金属をガス圧力(噴出圧力)によつて噴出する。噴出圧力は孔径が非常に小さいため、通常のスリットノズル(矩が非常に小さいため、通常のスリットノズル(矩形)の噴出圧力よりも数倍高くしなければ溶融金 属は噴出されない。量素用細線製造用ノメルの孔 設は複数個以上有する。しかし全孔数から溶融金 属が噴出されるのはまれであり、また噴出されて も途中でノメル詰りを起こし、浴融金属が幾存し、 細線製造の歩留りが悪く、問題になつている。 〔発明の目的〕

本発明の目的はノメル語りのない量差性のすぐ れた細線製造用ノメルを提供するにある。

(発明の概要)

ノズルの詰りには溶散金属喚出前と噴出途中での詰りがある。噴出前の結りは原科溶解中におけるノズル部の溶飲金属の限化などが原因している。しかし、噴出途中でのノズルの詰りはノズル部の溶飲金属の温度が他の部分よりも低く、また外部の溶風の影響をうけやすい溶造になっている。すなわち、一般的な片ロールを高速のである。すなわち、一般的な片ロールを高速のである。するなが、一般のなどで気がある。などである。するなが、一般のなどで気がある。などである。などである。などではないなどで気がある。などである。などではないなどで気がある。などであるなどで気がある。これの音で気があるなどで気がある。これの音で気がある。などの気でノズル部が発生し(良)、この気でノズル部が含され

特問昭60- 12263(2)

るため、治療金属が混废降下し、ノズル語りをきたす。本発明法では上記した従来の問題点を解決 するため、ノズル部に誘導発格体をもうけた。

[発明の寒焔例]

第1図は従来ノメルを用いた片ロール法による 細額製造英麗を示す。細額製造におけるノメル本 体中の原料の加熱はロールからはなれたところで おこない。原料が溶解し溶融金属2を噴出する場 合は、第1図のようにノズル本体1をロール5直 上へ移動し、溶融金属2をガス圧力(項出圧力) **でノメル4から噴出する。ノメル部の倍融金以2** の温度が他より低く、ロール回転にともなり風の **影響をできるだけ少なくするために、俗徴金属2 噴出時のみロール直上に移動し噴出するようにし** てある。しかし、従来ノズルの場合は前配の方法 でもノメル詰りを起としてしまう。そとで、との ノメル詰りを解消する手段として、第2図に示す ノメル構造とした。すなわち、ノメル本体1とノ メル4を有する噴出板6を分割型とし、噴出板6 の下部に誘導加熱体?を設置し、ネジ式の支持具

8で噴出板6と誘導加熱体7を支持する構造とし た。なお、ノメル本体1と噴出板6の材質はセラ ミックが有効である。本発明のノメルによりノメ ル部に接近した誘導加熱体 7 がワークコイル 3 で 髙周波誘導加熱される。そのために、ノメル部の 倍敗金属の温度が他の部分とほぼ同じになり、ま たロール直上での風の影響による温度降下も防止 できるよりになつた。したがつて、ノメル詰りが なくなりスムースに超級が製造できるようになつ た。なお誘導加熱体の材質は耐熱性を有し、導電 性のある材質であればなんでもよい。例えば、黒 鉛、モリプデン、タングステン、セラミック((SiC)など。なお、大気中で細線を製造する 場合はこれらの誘導発熱体に不活性ガスを吹付け ると、酸化による消耗が少なくなり有効である。 第2図では映出板6と誘導発熱体7を支持具8で いつしよに締めつけてある。これは噴出板6と膀 である。熱膨張係数がちがり場合は噴出板が割れ ることもある。したがつて、この場合のノメルの

構造は第3回に示したノメルの構造が有効である。 すなわち、第3回は噴出板もの支持を支持具8で 強固に締めつけて、誘導加熱体7の支持は支持具 8′で誘導加熱体7の熱膨張を考慮し、ゆるく権 めつけるようにしたものである。なお、支持具8、 8′はネジ式でなくともよい。以下に本発明ノメ ルを用いた実施例について記述する。

ノズルの孔径 0.1 5 mm、孔数 1 0 個有する第 3 図で示した本発明ノズルを用い、Fen CrioPiz Co (a 1 年) 組成の非品質細線を製造した。ノズルの材質は緻密質盤化建築で、噴出板は風鉛を用いた。 辞解量は 1 kp である。なお、原料加熱中は噴出板にA 「ガスを吹付け、 黒鉛の消耗を防止した。製造条件は溶験金属噴出温度 1250 ℃、噴出圧力 3 kp/cd、ロールは 4 5 0 0 mmの合金工具網裂を: 用い、ロール固速は 3 0 m/ 6 とした。本組成は 磁気フィルタ用マトリンクスとして用いるが、 非品質材としては噴出しに以い部類に関する。しかし、本発明のノズルによつてノズル詰りが全く見 5 n ず、総 0.1 6 0 mm、厚さ 0.0 1 0 mm の細線が製造

できた。

[発明の効果]

本発明によればノメル部の溶験金属の温度降下を防止できるので、ノメル語りのない量度性のすぐれた細線の製造が可能になる効果がある。

図面の簡単な説明

第1図は従来ノメルを用いた片ロール法による 細線製造装置を示す図、第2図(A)は本発明による 断面 ノメルの正面図、第2図(B)は平面図、第3図は本 発明によるノメルの正面断面図を示す。

1 … ノメル本体、 2 … 辞啟金炳、 3 … ワークコイル、 4 … ノメル、 5 … ロール、 6 … 喚出板、 7 … 誘導加熱体、 8 … 支持具、 8 ′ … 支持具、 9 … 細線。

代理人 弁理士 高條明失

特開明60-12263(3)

